



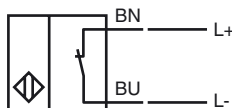
Designação para encomenda

NJ6-22-SN-G-Y15196

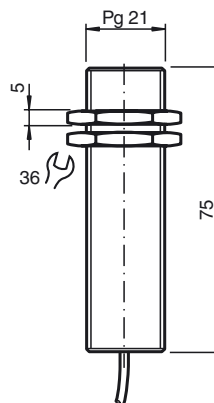
Características

- 6 mm nivelado

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	Contacto de ruptura NAMUR
Intervalo de comutação	s_n 6 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	Função de segurança
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 4,86 mm
Factor de redução r_{AI}	0,4
Factor de redução r_{Cu}	0,3
Factor de redução $r_{1,4301}$	0,85

Dados característicos

Tensão nominal	U_o	8 V
Tensão de funcionamento	U_B	5 ... 25 V
Frequência de comutação	f	0 ... 2000 Hz

Consumo de corrente

Placa de medição não abrangida	≥ 3 mA
Placa de medição abrangida	≤ 1 mA

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo Silicone, 5 m
Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP68

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

ATEX

Dados para a área Ex

Capacidade interna efectiva	C_i	$\leq 110 \text{ nF}$
Indutividade interna efectiva	L_i	$\leq 155 \mu\text{H}$

Veröffentlichungsdatum: 2012-12-05 17:08 Ausgabedatum: 2012-12-05 01:19:06_por.xml